

**О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе" (ТР ТС 028/2012), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе" (ТР ТС 028/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2018 года № 218

      В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Утвердить прилагаемые:

      перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе" (ТР ТС 028/2012);

      перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе" (ТР ТС 028/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

      2. Пункт 1 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 октября 2012 г. № 179 "О порядке введения в действие технического регламента Таможенного союза "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе" (ТР ТС 028/2012)" признать утратившим силу.

      3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель Коллегии* *Евразийской экономической комиссии*
 |
*Т. Саркисян*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНРешением Коллегии Евразийской экономической комиссииот 25 декабря 2018 г. № 218  |

 **ПЕРЕЧЕНЬ**
**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе" (ТР ТС 028/2012)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза |
Обозначение и наименование стандарта |
Примечание |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1 |
статья 1 и пункт 4 статьи 4 |
ГОСТ 21982-76 "Вещества взрывчатые промышленные. Аммониты водоустойчивые предохранительные. Технические условия" |
 |
|
2 |
ГОСТ 21983-76 "Вещества взрывчатые промышленные. Углениты. Технические условия" |
 |
|
3 |
ГОСТ 21984-76 "Вещества взрывчатые промышленные. Аммонит № 6ЖВ и аммонал водоустойчивые. Технические условия" |
 |
|
4 |
ГОСТ 21985-76 "Вещества взрывчатые промышленные. Аммонал скальный № 1. Технические условия" |
 |
|
5 |
ГОСТ 21986-76 "Вещества взрывчатые промышленные. Детонит марки М. Технические условия" |
 |
|
6 |
ГОСТ 21987-76 "Вещества взрывчатые промышленные. Гранулиты. Технические условия" |
 |
|
7 |
ГОСТ 21988-76 "Вещества взрывчатые промышленные. Граммониты. Технические условия" |
 |
|
8 |
ГОСТ 25857-83 "Гранулотол. Технические условия" |
 |
|
9 |
статья 1 и статья 6 |
ГОСТ 4117-78 "Тротил для промышленных взрывчатых веществ. Технические условия" |
 |
|
10 |
ГОСТ 6254-85 "Капсюли-детонаторы для взрывных работ. Технические условия" |
 |
|
11 |
ГОСТ 9089-75 "Электродетонаторы мгновенного действия. Технические условия" |
 |
|
12 |
ГОСТ 12696-77 "Вещества взрывчатые промышленные. Алюмотол. Технические условия" |
 |
|
13 |
СТ РК 2823-2016 "Вещества взрывчатые промышленные. Порэмит-1. Технические условия" |
 |
|
14 |
СТ РК 2558-2014 "Вещества взрывчатые промышленные. Патроны из аммонита № 6 ЖВ и аммонала в полиэтиленовой оболочке. Технические условия" |
 |
|
15 |
СТ РК 2609-2015 "Вещества взрывчатые промышленные граммониты марок Т-5, Т-10, Т-15. Технические условия" |
 |
|
16 |
СТ РК 2544-2014 "Неэлектрические системы инициирования. Устройства инициирующие с замедлением. Технические условия" |
 |
|
17 |
ГОСТ Р 52035-2003 "Вещества взрывчатые промышленные. Детонит марки М. Технические условия" |
 |
|
18 |
ГОСТ Р 52036-2003 "Вещества взрывчатые промышленные. Угленит марки Э-6. Технические условия" |
 |
|
19 |
ГОСТ Р 55777-2013 "Заряды кумулятивные. Технические условия" |
 |
|
20 |
статья 2 |
ГОСТ 26184-84 "Вещества взрывчатые промышленные. Термины и определения" |
 |
|
21 |
пункт 4 статьи 4 и подпункт 2.7 пункта 2 статьи 5 |
ГОСТ 21806-76 "Электродетонаторы предохранительные короткозамедленного действия. Технические условия" |
 |
|
22 |
пункт 4 статьи 4 и пункты 4, 6 и 7 статьи 5 |
ГОСТ 14839.20-77 "Вещества взрывчатые промышленные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение" |
 |
|
23 |
ГОСТ Р 51615-2000 "Вещества взрывчатые промышленные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение" |
 |
|
24 |
пункт 4 статьи 4 и пункт 6 статьи 5 |
ГОСТ 19747-74 "Транспортирование взрывчатых материалов в контейнерах. Общие требования" |
 |
|
25 |
пункт 4 статьи 4
  |
ГОСТ 19433.3-2010 "Грузы опасные. Маркировка" |
 |
|
26 |
ГОСТ 19433-88 "Грузы опасные. Классификация и маркировка" |
 |
|
27 |
статья 5 |
ГОСТ 32162-2013 "Вещества взрывчатые. Классификация" |
 |
|
28 |
ГОСТ 19433.1-2010 "Грузы опасные. Классификация" |
 |
|
29 |
подпункт 1.3 пункта 1 и пункт 4 статьи 5 |
ГОСТ 26319-84 "Грузы опасные. Упаковка" |
 |
|
30 |
подпункт 2.6 пункта 2 статьи 5 |
ГОСТ Р 55782-2013 "Средства инициирования и передачи детонации. Технические условия" |
 |
|
31 |
статья 6
  |
ГОСТ 15.109-97 "Система разработки и постановки продукции на производство. Материалы взрывчатые промышленные" |
 |
|
32 |
ГОСТ 194-80 "Дифениламин технический. Технические условия" |
 |
|
33 |
ГОСТ 595-79 "Целлюлоза хлопковая. Технические условия" |
 |
|
34 |
ГОСТ 1028-79 "Пороха дымные. Общие технические условия" |
 |
|
35 |
ГОСТ 2154-77 "Централит II. Технические условия" |
 |
|
36 |
ГОСТ Р 15.109-93 "Система разработки и постановки продукции на производство. Материалы взрывчатые промышленные" |
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2018 г. № 218  |

 **ПЕРЕЧЕНЬ**
**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе" (ТР ТС 028/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза |
Обозначение и наименование стандарта |
Примечание |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1 |
приложение 4 |
ГОСТ 4545-88 "Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к удару" |
 |
|
2 |
ГОСТ 4546-81 "Вещества взрывчатые. Методы определения фугасности" |
 |
|
3 |
ГОСТ 5984-99 "Вещества взрывчатые. Методы определения бризантности" |
 |
|
4 |
ГОСТ 7102-80 "Пороха пироксилиновые и лаковые. Методы определения массовой доли графита" |
 |
|
5 |
ГОСТ 7140-98 "Вещества взрывчатые промышленные. Методы испытаний в метановоздушной и пылевоздушной смесях" |
 |
|
6 |
ГОСТ 8061-72 "Пороха дымные. Методы определения содержания калиевой селитры" |
 |
|
7 |
ГОСТ 8062-72 "Пороха дымные. Метод определения содержания серы" |
 |
|
8 |
ГОСТ 8063-72 "Пороха дымные. Метод определения содержания влаги" |
 |
|
9 |
ГОСТ 8064-72 "Пороха дымные. Метод определения фракционного состава" |
 |
|
10 |
ГОСТ 8065-72 "Пороха дымные. Метод определения гигроскопичности" |
 |
|
11 |
ГОСТ 8067-72 "Пороха дымные. Метод определения количества пороховой пыли" |
 |
|
12 |
ГОСТ 11131-65 "Взрывчатые вещества. Метод определения способности к передаче детонации на расстояние" |
 |
|
13 |
ГОСТ 14839.0-91 "Вещества взрывчатые промышленные. Приемка и отбор проб" |
 |
|
14 |
ГОСТ 14839.1-69 "Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения массовой доли тротила, минерального масла и нитроэфиров" |
 |
|
15 |
ГОСТ 14839.2-69 "Вещества взрывчатые промышленные. Метод определения содержания нитроэфиров" |
 |
|
16 |
ГОСТ 14839.3-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения массовой доли аммиачной селитры" |
 |
|
17 |
ГОСТ 14839.4-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания хлористых солей" |
 |
|
18 |
ГОСТ 14839.5-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания парафина в динафталите" |
 |
|
19 |
ГОСТ 14839.6-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы" |
 |
|
20 |
ГОСТ 14839.7-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания азотнокислого натрия (калия)" |
 |
|
21 |
ГОСТ 14839.8-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания азотнокислого кальция" |
 |
|
22 |
ГОСТ 14839.9-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания нитроаминов (гексогена)" |
 |
|
23 |
ГОСТ 14839.10-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения массовой доли алюминия" |
 |
|
24 |
ГОСТ 14839.11-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения содержания нерастворимых веществ и коллодионного хлопка" |
 |
|
25 |
ГОСТ 14839.12-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения содержания влаги" |
 |
|
26 |
ГОСТ 14839.13-2013 "Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения водоустойчивости" |
 |
|
27 |
ГОСТ 14839.14-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения массы взрывчатого вещества, массы бумаги и влагоизолирующей смеси, приходящихся на 100 г взрывчатого вещества" |
 |
|
28 |
ГОСТ 14839.15-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения способности к передаче детонации на расстояние" |
 |
|
29 |
ГОСТ 14839.16-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Методы контроля диаметра патрона" |
 |
|
30 |
ГОСТ 14839.17-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения гранулометрического состава" |
 |
|
31 |
ГОСТ 14839.18-2013 "Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения плотности" |
 |
|
32 |
ГОСТ 14839.19-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения полноты детонации" |
 |
|
33 |
ГОСТ 30037-93 "Вещества взрывчатые. Общие требования к проведению химических и физико-химических анализов" |
 |
|
34 |
ГОСТ 32411-2013 "Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения электрической емкости, плотности и водоустойчивости эмульсий" |
 |
|
35 |
ГОСТ 4117-78 "Тротил для промышленных взрывчатых веществ. Технические условия" |
 |
|
36 |
СТ РК ГОСТ Р 22.2.07-2010 "Вещества взрывчатые инициирующие. Метод определения температуры вспышки" |
 |
|
37 |
СТ РК ГОСТ Р 50835-2010 "Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к трению при ударном сдвиге" |
 |
|
38 |
ГОСТ Р 50835-95 "Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к трению при ударном сдвиге" |
 |
|
39 |
ГОСТ Р 50843-95 "Вещества взрывчатые промышленные. Приемка и отбор проб" |
применяется до 01.08.2021 |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан